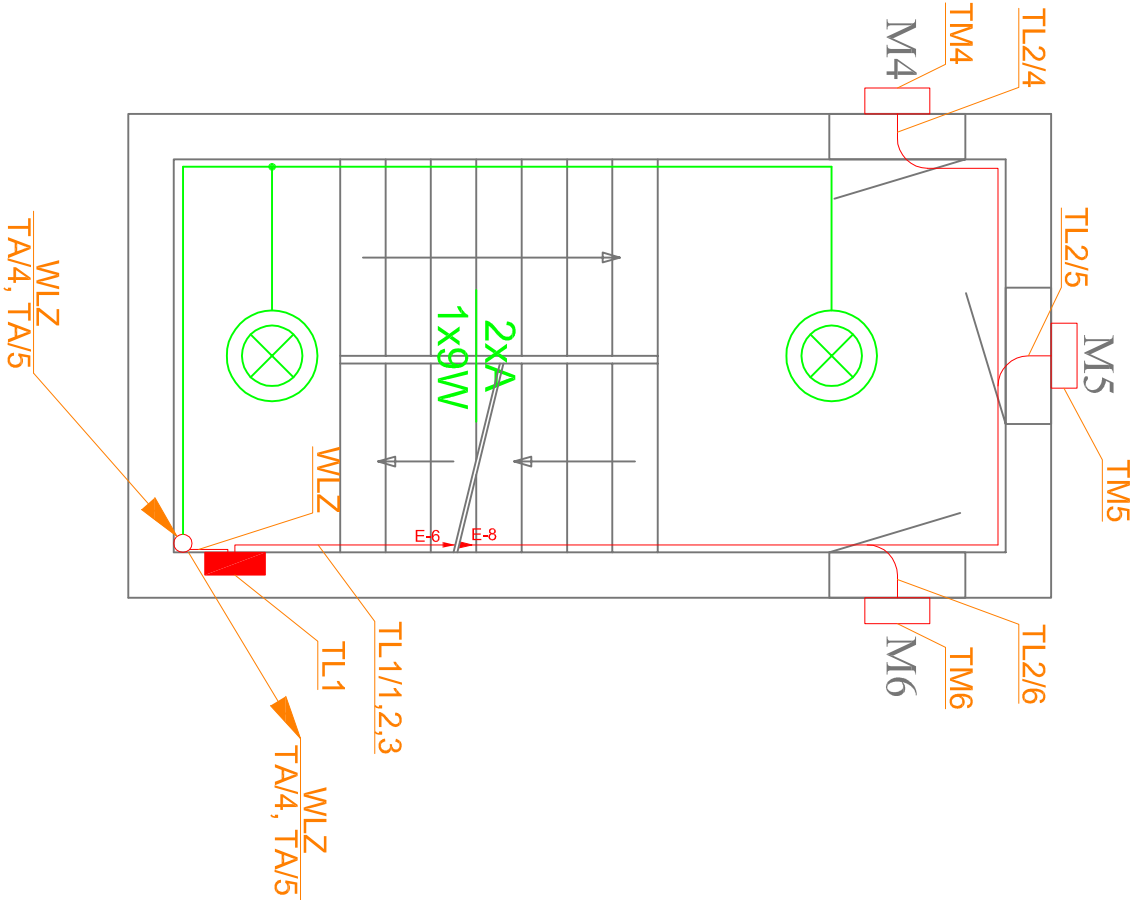



1 piętro

Uwagi:

- Kable i przewody układać zgodnie z normą N SEP-E-004.
 - Instalację należy wykonać jako podtynkową.
 - Linie zasilającą włącz pomiędzy skrzynką bezpiecznikową a tablicą administracyjną TA oraz tablicami licznikowymi TL... należy ułożyć w rurce osłonowej RL 37.
 - Przewody zasilające włącz pomiędzy tablicami licznikowymi TL... a tablicami mieszkaniowymi TM... należy układać w rurce osłonowej RL 25.
 - Zabudowa aparatury:
 - łączniki klawiszowe montować na wysokości 1.05 m od posadzki,
 - oprawy oświetlenia ogólnego montować bezpośrednio do sufitu lub do ścian,
 - szynę wyrównawczą montować na wysokości 0.3m,
 - tablicę administracyjną TA podłączyć przewodem do głównej szyny wyrównawczej.
 - Lokalizacje, typy i przekroje przewodów pokazano na schematach rozdzielnic.
 - Aparaturę i osprzęt narysowano bez zachowania podziałki.
 - Podział na obwody zgodnie ze schematami strukturalnymi tablic licznikowych TL..., tablicy administracyjnej TA i zasilacza PIKS 24.
- A - oprawa oświetleniowa firmy LENA-Lighting typu CAMEA LED PIR 9W



		Usługi Elektryczne - Projektowanie mgr inż. Zdzisław Marciniak ul. Namysłowskiego 19 58-302 Wałbrzych	
Investor:	Miejski Zarząd Budynków sp. z o.o. ul. Gen. Andersa 48 58-304 Wałbrzych	Obiekt:	Wspólnota mieszkaniowa ul. Dąbrowskiego 42 58-304 Wałbrzych
Projektował:	mgr inż. Zdzisław Marciniak nr upr. NBS-P-V-7342/3/8/95/96	Temat:	Projekt budowlany wymiary instalacji elektrycznej WLZ i OKS 24V
Konstruował:	---	Plan tras kablowych – 1 piętro	
Sprawdził:	---	Nr rys. E-7 Podz. 1/50	